



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 20 du 06 juillet 2005 - 1 page

MAÏS : Stade 16 feuilles à début

floraison

Sésamie

Le premier vol est pratiquement terminé depuis une dizaine de jours.

Des dégâts limités n'ont été observés que **ponctuellement** en Charentes.

Pyrale

Le vol se poursuit avec une **intensité plus faible** depuis une dizaine de jours. Par rapport à l'ensemble du réseau, la période de fortes captures se situait du 12 au 27 juin.

En parcelles, le pourcentage de pieds porteurs de ponte ou avec des symptômes d'attaque est resté faible.

Dans les situations concernées, la réalisation du traitement a parfois été retardée en raison des conditions climatiques défavorables.

En maïs consommation, les interventions ne sont plus justifiées car le traitement ne contrôlerait que la dernière partie du vol et parce que, par ailleurs, le risque de dégâts significatifs en absence de traitement est peu élevé sauf situations particulières.

Pucerons

Les captures à la tour sont très faibles. En parcelles, les pucerons sont peu présents et une bonne activité des auxiliaires est observée.

A partir de la sortie des panicules, la culture peut être affectée surtout par l'espèce *Rhopalosiphum Padi* (corps globuleux et vert foncé, tache rougeâtre à l'arrière).

*Surveiller l'évolution éventuelle de populations pendant la floraison. Pour les *Rhopalosiphum Padi*, une intervention ne serait à envisager qu'en cas de présence sur une panicule sur 2 (en tenant compte également de la rapidité d'évolution des populations et du niveau d'activité des auxiliaires).*

Chrysomèle des racines

Détecté en Ile de France en 2002 puis en Alsace en 2003, ce ravageur de quarantaine fait l'objet d'un plan de surveillance renforcé dans les différentes régions en 2005.

En Poitou-Charentes, 49 pièges sont suivis par les agents de la FREDON et du SRPV de mi-juin à mi-septembre.

Les pièges sont placés principalement en monoculture de maïs à proximité d'aéroports et d'autres zones à risque (aire de grands axes de circulation...).

TOURNESOL:

Stade E4 à floraison

Les épisodes pluvieux récents (irrégulièrement répartis) ont favorisé une évolution rapide de la culture même en situations tardives.

Phomopsis

Malgré le retour des pluies, le risque de contaminations efficaces est resté pratiquement nul (périodes de forte hygrométrie trop courtes d'après le modèle).

Ne pas intervenir même dans les rares situations où une protection avait été envisagée (voir bulletin du 08/06).

Albugo

Les symptômes sont restés très discrets.

Mildiou

La prospection a confirmé l'**absence d'attaque significative** en culture.

La maladie a été observée sur repousses ; la destruction précoce de celles-ci (y compris en jachères) fait partie des pratiques à mettre en oeuvre pour limiter les risques de développement de la maladie.



Prochain bulletin selon l'actualité

MAÏS

Pyrale

Ne plus intervenir en maïs consommation

TOURNESOL

Maladies :

Pas de dévolution